



#### AN0264E

#### Antena interior/exterior.

- Diseño compacto y estilizado.
- Carcasa protegida contra rayos UV y sellado estanco
- Montaje en exterior e interior
- UHF 470 ~ 870MHz / VHF 47 ~ 230MHz
- Ganancia (amplificador interior) 20dB
- Amplifi cador con tecnología de bajo ruido.
- Alta directividad.
- Alimentación desde el receptor (9Vdc) o mediante adaptador 230Vac incorporado.



#### **AN0266E**

#### Antena interior.

- Está especialmente diseñada para la recepción de la señal terrestre digital y analógica.
- El amplificador con tecnología de bajo ruido proporciona la mejor recepción.
- Según le convenga, puede instalarse de diversas maneras: encima del televisor, sobre el receptor o cerca de la ventana.
- UHF 470 ~ 867MHz / VHF 47 ~ 230MHz
- Ganancia (amplificador interior) 20dB
- Impedancia 750hm.





#### Antena interior.

Amplificadora de 38 dB HDTV / UHF / VHF / FM Control de ganancia ajustable. Filtro de reducción de ruido.

Filtro GSM para evitar posibles interferencias de las redes de telefonia móvil.

Alimentación 230-240 V Exclusivo diseño plano.



#### SDV5120

# Antena interior.

Amplificadora de 36 dB HDTV / UHF / VHF / FM Control de ganancia ajustable.

Posición de inclinación y giro.

Filtro de reducción de ruido.

Alimentación 230-240 V ó 12 V CC. No incluido.

Para su uso en casa, en un barco o caravana.







#### ACTV068

Filtro especial para evitar las interferencias de las antenas de telefonía móvil LTE (4G). Evita las frecuencias LTE de 791-862MHz y acepta las frecuencias VHF/UHF de 5-790MHz.

Debe instalarse en interiores

Características técnicas Alimentación: No necesita

Canales: VHF/UHF/LTELongitud

Cable: 15cmFrecuencia: VHF/UHF 5-790MHz Entradas: 1 entrada AntenaSalidas: 1 salida TV





#### ACTV069

Filtro especial para evitar las interferencias de las antenas de telefonía móvil LTE (4G). Evita las frecuencias LTE de 791-862MHz y acepta las frecuencias VHF/UHF de 5-790MHz. Para instalación en exteriores.

Características técnicas Alimentación: No necesita Canales: VHF/UHF/LTE

Frecuencia: VHF/UHF 5-790MHz

Entradas: 1 entrada AntenaSalidas: 1 salida TV









LL-1003

ADAPTADOR USB WFI DE LARGO ALCANCE DE 2W A 300 MBPS. **CON 2 ANTENAS DESMONTABLES** 

# Especificaciones:

- Wireless: IEEE 802.11 b/g
- Interfaz: Mini USB 2.0 (compatible USB 1.1)
- Frecuencia: 2412-2462 (USA) 11 canales 2412-2472 (EU) 13 canales 2141-2482 (Japón) 14 canales - Modulación: BPSK. QPSK. CCK y OFDM
- Conector Antena: SMA
- Tipo de Antena: 2 antenas de 7dbi RP SMA
- Seguridad: WEP 64/128.802.1X support. WAPA. WPA-PSK-WPAII
- Velocidad: 300Mbps para 802.11g
- LED: Link / Activo
- Compatible: XP. Vista. Win7. Linux y MAC
- Temperatura de uso: -20°C -+ 70°C
- Temperatura de almacenaje:-40°C -+ 80°C
- Potencia de salida: 33 dBi (2000mW)
- Plug-and-Play
- Chipset 2000mW: Ralink RT-3072

#### Contenido:

- CD Driver. Cable USB. Manual de Usuario

# LL-1004

# REPETIDOR WIFI,300 Mbps

## Especificaciones:

- Soporta WEP/ WPA/ WPA2
- · Antena integrada
- Cumple con el estándar IEEE 802.11b. g. n
- Funciona como Repetidor o Punto de Acceso
- LAN Ethernet 10/100Mbps Auto-Negociación
- WMM and WMM-APSD soportados
- WDS compatibles con el cifrado WEP.TKIP y AES
- Proporciona hasta 300Mbps de velocidad de transmisión
- Frecuencia 2.4-2.4835GHz
- Cable Lan Incluido
- · Soporta lista de control de acceso por MAC

#### Contenido:

- Repetidor inalambrico N
- Cable RJ-45
- Manual de instrucciones











## **CAP002**

Vigile su casa, oficina comercio, fábrica, etc. por internet..

¡Simplemente se conecta por USB!

- **4 entradas de video para cámaras** alámbricas o inalámbricas y 1 de audio, todas RCA.
- ·Vigilancia en tiempo real por internet Vea qué sucede en todo momento, aunque esté

Vea que sucede en todo momento, aunque esté en otra habitación, a la vuelta, en otra ciudad o a miles de kilómetros.

·Vigilancia con grabación

Se pueden ver las 4 cámaras a la vez, 1 a pantalla completa ó 1 grande y 3 miniaturas.

·Cambio de canal auto o manual.

- ·Comprime en MPEG4 y graba digitalmente en el disco duro de cualquier PC, notebook, laptop, etc. ·De 1 a 30 cuadros por segundo. ·Envía una alarma con imagen por email a su PC o smartfone cuando detecta movimiento, por pérdida de video o por poco espacio en disco.
- Guarda imágenes por timer o manual.
- ·Estampa día y hora.

Contenido:

- ·Tarjeta profesional capturadora de Video y Audio marca EASYCAP.
- ·Manual de usuario (en ingles).
- ·CD ROM con drivers y software.



## **DC 60**

Capturadora y Editora de Video Easycap Externa y USB & Ideal para PCs y Notebooks: Con la capturadora de Audio y Video EasyCap USB 2.0 se puede pasar todos tus viejos videos desde tu video (o desde cualquier dispositivo con señal analógica) a tu PC o Notebook y editarlos con el software incluido Ideal para pasar tus VHS a DVD !!

- Características de la Capturadora y Editora Easycap -
- Incluye software de edición de video y sonido Profesional, fácil de aprender a usar.
- Interface USB 2.0 (sin necesidad de alimentación externa).
- Entrada de Video: RCA composite, S-Video.
- Entrada Audio: RCA (Audio estéreo).
- Plug & Play.
- Compatible con PAL y NTSC.
- Transferencia de 30 cuadros por segundo en NTSC y 25 en PAL.
- Alta calidad y resolución de Video: 720x480 NTSC 720x576 PAL.
- Comprime MPEG4, AVI, MPEG, WMV, DVD, VCD, SVCD, DV.
- Aplicación para videoconferencias.
- Control de brillo, contraste, tonos y saturación.
- Captura de sonido sin necesidad de una placade sonido.
- Compatible con Windows 2000, XP, Vista.
- Requerimientos mínimos -
- Sistema Operativo: Windows XP Vista.
- Procesador: Pentium III 800 o superior.
- Disco duro: 1 GB para instalación de software (4 GB o más para captura de video).
- RAM: 256 MB o superior (512 MB para edición de video).
- USB: Puerto USB 2.0 disponible.
- El blister contiene -
- 1 Capturadora y editora de video externa USB Easycap.
- 1 Software para captura y edición de video.
- 1 Cable de extensión USB.
- Manual de uso (en idioma inglés).

Te permite capturar directamente video analógico de diversos dispositivos: videocámaras, video VHS, consolas de videojuegos como PlayStation, Xbox, Wii, entre otros!!

# CÁMARA DEPORTIVA HD - VIDEO DIGITAL





# Touch Screen



# **LL-CAM-123 N**

#### Graba tus mejores momentos de acción en HD

Sumergible. resistente. ergononica y con todos los complementos

· Sencilla de utilizar

Con apenas dos botones y su interfaz de pantalla tactil hacen que la LL-CAM-123-N sea un camara muy sencilla de utilizar. Podras grabar videos. hacer fotos o grabar desde tu propio coche con la camara invertida.

Sube tus videos a YouTube

Los videos grabados con la LL-CAM-123-N son compatibles con la mayoria de servicios de video en extreaming como youtube.com o facebook.com. Compartir tus mejores videos nunca ha sido tan facil!

· Pantalla tactil de alta resolucion

Se acabaron los botones. la camara LL-CAM-123-N integra una pantalla con tecnologia tactil que te permitira interactuar con ella de la manera mas sencilla.

· Fotos y videos en HD

La Camara deportiva LL-CAM-123-N graba imagenes en HD 720 pixeles. para compartir tus momentos deportivos mas locos con sus amigos y una optima calidad de video

Carcasa impermeable

Gracias a su carcasa impermeable. es sumergible hasta 3 metros de profundidad. No te preocpupes por si se moja!

• Accesorios incluidos: Soporte de Casco. Carcasa Sumergible. Soporte de Coche. Soporte bicicleta/Moto

#### Especificaciones:

- Pantalla tactil LCD de 2 pulgadas
- Optica: F/3.1 f=9.3mm
- Angulo de visionado 120 grados
- Video HD a 720p(1280x720) a 23-31 FPS
- Resolucion estandar VGA(640x480) a 49-63 FPS
- Sensor de imagen CMOS de 1.3 mpx
- Formato de archivo AVI
- Balance de blancos automatico
- Fotos Formato JPEG 5.0 mpx (2592x1944) 3.0 mpx (2048x1536) 1.3 mpx (1280x960)
- Microfono integrado
- Memoria externa en Tarjeta Micro SD hasta 32GB
- Cable USB 2.0 para la carga y transferencia de datos
- Carga mediante USB o toma de encendedor de cigarrillos
- Bateria de Litio 440mAh 90min de autonomia
- Sistema operativo Windows 2000. XP. Vista. Windows 7. 8 y M
- Dimensiones 66\*43\*27 mm. peso 46 gr

#### Contenido

- Camara deportiva LL-CAM-123-N
- Funda impermeable
- Carcasa impermeable. hasta 3 metros de profundidad
- Sujección para manillar
- Sujección para casco
- Correa-cinturón para casco
- Cargador de coche
- Soporte con ventosa
- Cable USB
- Manual de instrucciones





## **LUCES LEDS**



Sicodélicos de LEDS Con micrófono incorporado Control de velocidad Alimentador 220/14V 300 mA incluido



**153.355** Tres modulos led ,141 leds



**153.361** Seis modulos led,282 leds

153.358 Cuatro modulos leds,188 leds





# 2400370

Proyector láser con mando a distancia, tripode y alimentador.
Efectos audiorítmicos
Crea un cielo estrellado
Regulable en dos colores ,en verde y rojo, al ritmo de la música
Medidas 122x92x52 mm.
Laser de grado 3R.
Leer instrucciones de uso



#### **INSTRUCCIONES EURODETECTOR BJ-211**

El eurodetector modelo BJ211 es el más avanzado dentro del mercado de los eurodetectores.

Se caracteriza por presentar unas técnicas de detección muy completas con las que comprueba los billetes: hilos de metal, por infrarrojo s, mediante la banda magnética y el espectro.

Este modelo también se caracteriza por su denominación y por mostrar a través de su display la cantidad e importe total de los billetes detectados. Se trata de una excelente herramienta contra las falsificaciones.



- 1. Indicador superior: el indicador iluminado nos indica la correcta detección del billete para su posterior devolución por la misma ranura de entrada.
- 2. Indicador inferior: el indicador iluminado nos indica la detección del billete para su posterior expulsión por la ranura trasera.
- 3. Indicador de alerta: este indicador parpadea y emite un sonido cuando se detecta un billete falso.
- 4. Botón MODE: Con este botón podemos configurar la máquina para que expulse el billete por la ranura frontal o trasera. Si presionamos durante 1 segundo, el indicador superior se ilumina y los billetes detectados se expulsaran por la bandeja de entrada, en caso contrario, serán expulsados por la ranura trasera.
- 5. Entrada de billetes: Deben introducirse de forma longitudinal y en cualquier dirección. El eurodetector debe mantenerse del derecho.
- 6. Display de leds: Los dos dígitos rojos muestra el importe del billete mientras que los 4 dígitos verdes muestran el importe total acumulado.
- 7. Botón CLEAR: sirve para poner a 0 el display
- 8. Entrada de corriente
- 9. Abertura para realizar mantenimiento de la máquina: Abrir la tapa y limpiar el polvo de los sensores de forma periódica.

# Especificaciones técnicas:

Temperatura ambiente: 0-40°C
Humedad ambiental: 30-90%
Fuente de alimentación: 12V DC

- Consumo: 6.6W

Corriente Eléctrica: 0,55<sup>a</sup>(max)

Alimentación del adaptador: 100-240V AC / 50-60Hz
 Velocidad de detección: 0.5 segundos por billete

Dimensiones: 255(mm)x135(mm)x115(mm)

Peso neto: 0,74Kg

Mensajes en el display de billete falso :

CF2.....banda magnética

CF3......infrarrojos CF4......dos billetes CF6.....medidas